Index of Claims

Appl	icat	ion	Control	No.
------	------	-----	---------	-----

10/633,534

Examiner

Brook Kebede

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUGITA ET AL.

Art Unit

2823

 √	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
.	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				j		L.	<u></u>	
Cla	aim					Dat	e_				ļ
		١									
Final	Original	5/15/05									
🗓	ric	11.							1	•	
	O	47			{						
	1	J	 	 			 				
	2	√ ↑		H			 	┢	-		Ì
	1 2 3 4 5 6	1			 	 		-	\vdash		1
	4	H			+-			 	╁	-	ł
		++	_		 	-	-	 	-	-	ł
		╁	\vdash	╁	\vdash		├-			-	ł
		╀		-	-	-	-				ł
	7	╀		-		₩	├—	┝	-		ł
	8	┞╂		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	l
	9	\sqcup		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	9 10 11 12		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	11	1				<u> </u>					
	12				<u> </u>						
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20	,									
	21										
	22										
	23										
	24										
	25		·								
	26									П	
	27										
	28				İ				-	H	
	29										
	30	-									
	31						-		-	\vdash	
	32				╁─			-			
	33				_					\vdash	
	34			\vdash		\vdash	-	-			
	35			\vdash	-			-		\vdash	ļ.
-	36			-	-	<u> </u>	-	 	-	$\vdash \vdash \vdash$	
├─┤	37			_	\vdash	 	 	 -	\vdash	$\vdash \vdash \mid$	
	38							-	_	$\vdash \vdash \mid$	
	39					-			-	$\mid \mid \mid$	
 								\vdash	 		
┝─┤	40				-			 	-	Щ	
 	41			_	-	<u> </u>		 		\vdash	
├──┤	42				 			<u> </u>		\sqcup	
 	43				_	<u> </u>				Щ	
	44				 	<u> </u>			<u> </u>	Щ	
 	45				<u> </u>				<u> </u>	Щ	
	46		_							Щ	
 	47				<u> </u>						
	48	ļ			<u> </u>						
	49										
	50										

Cla	aim	Ι΄				Dat				
0,6		 	T		`		<u> </u>	Т	T	$\overline{}$
Final	Original									
	51									
	52	ļ	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	53	ļ			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	54		<u> </u>			├		<u> </u>	ļ	├
<u> </u>	55	-	<u> </u>		-		 	-	<u> </u>	├
<u> </u>	56 57	_			-		├		-	├
	58					╁	-	├	┼	\vdash
	59	-		+		\vdash		 		\vdash
	60	-	<u> </u>		-				 	
-	61							✝	╁	H
	62						1	İ	Ħ	<u> </u>
	63									
	64									
	65									
	66								<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
	67				<u> </u>			ļ	ļ	
	68		_		 	<u> </u>	_		ļ	
	69	 						┡	ļ	-
	70 71	 	 	-	-					
	72			-						
	73	-	 		\vdash	-			-	├──
-	74		<u> </u>		┝	_				-
	75			-	一					
	76									
	77									
	78									
	79		<u> </u>							<u> </u>
	80		ļ	<u> </u>		ļ				
	81		<u> </u>	<u> </u>				_		<u> </u>
	82		_	<u> </u>					_	
	83 84		<u> </u>	├-	_	-				_
	85		_	┢─		╂─				
	86							-		
	87							_		
	88									一
	89									
	90									
	91									
<u> </u>	92					ļ;				
	92 93 94									
	94								$\vdash \dashv$	
	95		-							
	96 97					-				
	98									
	99						-			
	100						_			
		1								

Cl	aim					Dat				$\overline{}$
011					<u>'</u>		$\overline{\Gamma}$		Ī	
<u>=</u>	Original									
Final	igi									
ш.	ō									
-		_		<u> </u>		-	<u> </u>	 	<u> </u>	igwdap
	101			<u> </u>	_	_	├	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	102			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	103		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	104	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	105		_		<u> </u>			ļ		
	106	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			
	107									Ш
,	108							ļ		
	109									
	110									
	111									
	112					\prod				
	113									П
	114									П
	115					Ī				\square
	116	<u> </u>					1		i	
	117								1	H
	118								 	$\vdash \vdash$
	119				-				_	H
	120					\vdash	 			H
	121					-		 	├	-
	122					\vdash		 	}—	├┤
	123					_				
	124				-	├		 	├-	\vdash
	125				—	├		├-	 	H
	126				 -	 		_	├─	
	127		-		<u> </u>			 	 	$\vdash \vdash$
		- :			-		_		<u> </u>	
	128						-	<u> </u>		
	129						_			
	130								ļ	
	131					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	132					_	<u> </u>			
	133									
	134					<u> </u>	<u> </u>			<u>. </u>
	135								<u></u>	Щ
	136					<u> </u>	<u> </u>			
	137					<u> </u>				
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147		一	\neg						
$\overline{}$	148									\dashv
	149	\dashv	-		\dashv				\dashv	\dashv
	150		-							\dashv
	.55	1		j						